

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 09-288969

(43)Date of publication of application : 04.11.1997

(51)Int.Cl.

H01J 9/22

(21)Application number : 08-101318

(71)Applicant : HITACHI LTD
HITACHI DEVICE ENG CO LTD

(22)Date of filing : 23.04.1996

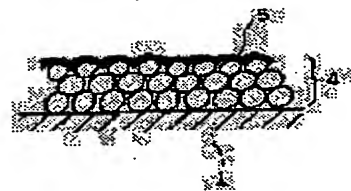
(72)Inventor : NISHIZAWA SHOKO
ODAKA YOSHIYUKI
SASAYA OSAMU
ISHIGAKI TOSHIMASA

(54) MANUFACTURE OF COLOR CATHODE-RAY TUBE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a color cathode-ray tube manufacturing method by which an organic film with a small thickness and few pinholes can be obtained when it is made from a water-soluble emulsion.

SOLUTION: In this method, at least formation of a phosphor film 4 on the inner surface of the panel part of a color cathode-ray tube, formation of an organic film 5 by heating after application of a water-soluble emulsion onto the phosphor film 4, and deposition of an aluminum reflecting film onto the organic film 5 are effected. In this case, particles with particle diameters ranging from 10 to 20nm that are much smaller than those of known particles are used as the particles constituting the water-soluble emulsion. The use of the emulsion particles with such particle diameters markedly enhances the formability of the organic film 5, and since the film thickness can be made very thin, the amount by which cracked gases are generated from the organic film 5 and the like is decreased sharply, and a panel baking process can be omitted.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

BEST AVAILABLE COPY

[Number of appeal against examiner's decision
of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's
decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平9-288969

(43) 公開日 平成9年(1997)11月4日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

H01J 9/22

H01J 9/22

A

審査請求 未請求 請求項の数2 .OL (全7頁)

(21) 出願番号 特願平8-101318
 (22) 出願日 平成8年(1996)4月23日

(71) 出願人 000005108
 株式会社日立製作所
 東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
 (71) 出願人 000233088
 日立デバイスエンジニアリング株式会社
 千葉県茂原市早野3681番地
 (72) 発明者 西澤 昌紘
 千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立
 製作所電子デバイス事業部内
 (72) 発明者 小高 芳之
 千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立
 製作所電子デバイス事業部内
 (74) 代理人 弁理士 武 顕次郎

最終頁に続く

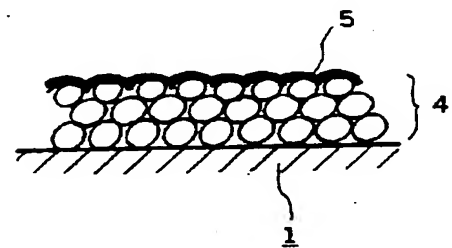
(54) 【発明の名称】 カラー陰極線管の製造方法

(57) 【要約】

【課題】 水溶性エマルジョンで有機フィルム5を形成する際、膜厚が薄く、ピンホールの少ない有機フィルム5を得るカラー陰極線管の製造方法を提供する。

【解決手段】 少なくとも、カラー陰極線管のパネル部内面に蛍光体膜4を形成する工程、蛍光体膜4上に水溶性エマルジョンを塗布した後で加熱して有機フィルム5を形成する工程、有機フィルム5上にアルミニウム反射膜を蒸着する工程とを含むカラー陰極線管の製造方法であって、水溶性エマルジョンの構成粒子として、既知の同じ構成粒子よりも相当に細かい粒径の10乃至20nmのものを用いている。このような粒径のエマルジョン粒子を用いると、有機フィルム5の被膜形成性が著しく向上し、膜厚を相当に薄くできることから、有機フィルム5等からの分解ガスの発生量が激減し、パネルベーク工程を省略することができるようになる。

【図2】



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 少なくとも、カラー陰極線管のパネル部内面に蛍光体膜を形成する工程、前記蛍光体膜上に水溶性エマルジョンを塗布した後で加熱して有機フィルムを形成する工程、前記有機フィルム上にアルミニウム反射膜を蒸着する工程を含むカラー陰極線管の製造方法において、前記水溶性エマルジョンの構成粒子として粒径が 10 乃至 20 nm のものを用いることを特徴とするカラー陰極線管の製造方法。

【請求項 2】 前記水溶性エマルジョンは、酸化剤を内包したマイクロカプセル粒子が混入されていることを特徴とする請求項 1 に記載のカラー陰極線管の製造方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】 本発明は、カラー陰極線管の製造方法に係わり、特に、カラー陰極線管のパネル部内面に被着された蛍光膜上に有機フィルムを形成する場合、均一な膜質の薄膜の有機フィルムの形成させるようにしたカラー陰極線管の製造方法に関する。

【0002】

【従来の技術】 従来、カラー陰極線管を製造する際の主要な工程順序の 1 つに、パネル部内面に蛍光膜を被着形成させる第 1 工程、第 1 工程で形成した蛍光膜上に有機フィルムを形成させる第 2 工程、第 1 工程で形成した有機フィルム上にアルミニウム反射膜を蒸着させる第 3 工程がある。

【0003】 また、第 2 工程において、有機フィルムの形成する場合には、大別すると、次の 2 つの方法が知られている。

【0004】 その第 1 の方法は、アクリル樹脂を、トルエンや酢酸エチル等の有機溶剤に溶解させてアクリル樹脂の溶液を作成し、このアクリル樹脂の溶液をカラー陰極線管のパネル部内面に被着形成した蛍光膜上に吹付け、その後に乾燥して有機フィルムを形成する方法であり、その第 2 の方法は、粒子径が 60 乃至 90 nm のメタクリル酸メチルやアクリル酸等を用いて水溶性エマルジョンを作成し、この水溶性エマルジョンを、カラー陰極線管のパネル部内面に被着形成した蛍光膜上に均一にスピンコートし、その後にエマルジョンの最小被膜形成温度以上の温度に加熱して有機フィルムを形成する方法である。

【0005】

【発明が解決しようとする課題】 ところで、有機フィルムを形成する場合における前記既知の第 1 の方法は、トルエンや酢酸エチル等の有機溶剤を用いていることから、特別の安全対策や防火対策を施す必要があり、具体的には、有機フィルムを形成する作業箇所を、別途に安全及び防火対策を施したものにすることが必要である。このため、カラー陰極線管の製造コストが上昇するだけでなく、量産が難しくなるという問題があり、その他に、多

くのトルエンや酢酸エチル等の有機溶剤を用いると、地球環境の破壊にも結び付き兼ねないという問題もある。

【0006】 一方、有機フィルムを形成する場合における前記既知の第 2 の方法は、水溶性エマルジョンを用いていることから、前記第 1 の方法に生じる問題点を解決することはできるが、水溶性エマルジョンを蛍光膜上にスピンコートしたとき、水溶性エマルジョンの一部が蛍光膜の隙間に侵入し易く、ピンホールの少ない有機フィルムを形成するためには、形成する有機フィルムの膜厚を、前記第 1 の方法で形成する膜厚の 7 乃至 10 倍に近い 3 乃至 5 μ m 程度まで厚くする必要がある。そして、有機フィルムの膜厚を厚くした場合には、アルミニウム反射膜を形成した後のパネルベーキング（パネル焼成加熱）工程時に、有機フィルム等中に含まれている有機物の分解が十分に行われず、しかも、有機物の分解の際に多量に発生する分解ガスが膜厚の厚い有機フィルムを通して逃げるができなくなり、有機フィルムに分解ガス脱出用のピンホールを形成させないと、多量に発生した分解ガスによって有機フィルムが浮き上がり、蛍光膜から剥離してしまうという別の問題が生じる。

【0007】 本発明は、これらの問題点を解決するもので、その目的は、水溶性エマルジョンを用いて有機フィルムを形成する場合、膜厚が薄く、ピンホールの少ない有機フィルムを形成するカラー陰極線管の製造方法を提供することにある。

【0008】

【課題を解決するための手段】 前記目的を達成するために、本発明による第 1 の手段は、水溶性エマルジョンの作成時に用いるエマルジョン粒子の粒径を、これまで用いてきたエマルジョン粒子の粒径よりも大幅に細かい 10 乃至 20 nm のものを用いるようにしたものである。

【0009】 また、前記目的を達成するために、本発明による第 2 の手段は、水溶性エマルジョンの作成時に用いるエマルジョン粒子の粒径を、これまで用いてきたエマルジョン粒子の粒径よりも大幅に細かい 10 乃至 20 nm のものを用いるとともに、酸化剤を内包したマイクロカプセル粒子を混入させるようにしたものである。

【0010】 前記第 1 の手段によれば、水溶性エマルジョンの作成時に用いるエマルジョン粒子の粒径を 10 乃至 20 nm の範囲内の微小な粒径のものにしたので、有機フィルムの被膜形成性が著しく向上し、形成される有機フィルムの膜厚を相当に薄くしても、単位面積当たりのピンホールの数がほぼ同等かそれ以下になる。

【0011】 また、前記第 2 の手段によれば、水溶性エマルジョンの作成時に用いるエマルジョン粒子の粒径を 10 乃至 20 nm の範囲内の微小な粒径のものにし、かつ、酸化剤を内包したマイクロカプセル粒子を混入するようにしたので、前記第 1 の手段と同様に、有機フィルムの被膜形成性が著しく向上し、形成される有機フィルムの膜厚を相当に薄くしても、単位面積当たりのピンホ

ール数がほぼ同等かそれ以下になり、その上、マイクロカプセル粒子の分解によって得られた酸化剤により、有機フィルム等の中に含まれる有機物の分解が促進される。

【0012】

【発明の実施の形態】本発明による1つの実施の形態によるカラー陰極線管の製造方法は、少なくとも、カラー陰極線管のパネル部内面に蛍光体膜を形成する工程（第1工程）と、蛍光体膜上に水溶性エマルジョンを塗布した後で加熱して有機フィルムを形成する工程（第2工程）と、有機フィルム上にアルミニウム反射膜を蒸着する工程（第3工程）とを含むもので、第2工程で用いる水溶性エマルジョンには、構成粒子として粒径が10乃至20nmのものをを用いている。

【0013】また、本発明による他の実施の形態によるカラー陰極線管の製造方法は、少なくとも、カラー陰極線管のパネル部内面に蛍光体膜を形成する工程（第1工程）と、蛍光体膜上に水溶性エマルジョンを塗布した後で加熱して有機フィルムを形成する工程（第2工程）と、有機フィルム上にアルミニウム反射膜を蒸着する工程（第3工程）とを含むもので、第2工程で用いる水溶性エマルジョンには、構成粒子として粒径が10乃至20nmのものをを用い、かつ、酸化剤を内包したマイクロカプセル粒子を混入させている。

【0014】本発明による1つの実施の形態によれば、水溶性エマルジョンの構成粒子として、その粒径が10乃至20nmのものをを用いたことにより、有機フィルムの被膜形成性が著しく向上し、形成する有機フィルムの膜厚を、既知の有機フィルムの膜厚よりも相当に薄くしたとしても、形成した有機フィルムの単位面積当たりのピンホール数を、既知のこの種の方法によって形成される有機フィルム、即ち、その粒子径が60乃至90nmのものをを用いて形成した膜厚の厚い有機フィルム（既知の有機フィルム）の同ピンホール数と同等かそれ以下にすることができる。そして、有機フィルムの膜厚を既知の有機フィルムの膜厚に比べて相当に薄くできることから、アルミニウム反射膜を蒸着した後のパネルベーキング（パネル焼成加熱）工程時に、有機フィルム等に含まれる有機物の分解の際に生じる分解ガスの発生量が既知の有機フィルムからの分解ガスの発生量に比べて相当に少なくなり、かかるパネルベーキング（パネル焼成加熱）工程を省略し、その後のカラー陰極線管における熱処理時に、かかる分解ガスを発生させるようにすることが可能になる。

【0015】また、本発明による他の実施の形態によれば、水溶性エマルジョンの構成粒子として、その粒径が10乃至20nmのものをを用い、かつ、水溶性エマルジョンに酸化剤を内包したマイクロカプセル粒子を混入させたことにより、前記1つの実施の形態と同様の機能を果たすことができるとともに、カラー陰極線管における

その後の熱処理時に、マイクロカプセル粒子の熱分解により発生した酸化剤が有機フィルム等に含まれる有機物の分解を促進するので、有機物の分解が十分に進行し、その結果、カラー陰極線管の実働時に、有機フィルムに電子ビームが当たったとしても、有機フィルムから分解ガスが放出されることがなく、分解ガスによってカラー陰極線管が劣化することはない。

【0016】ここで、図4は、水溶性エマルジョンにおけるエマルジョン粒子の粒径（横軸）と、かかる粒径の粒子を用いて有機フィルムを形成した場合における有機フィルムの被膜形成性（縦軸）との関係を示す特性図である。

【0017】図4に図示されるように、有機フィルムの被膜形成性は、水溶性エマルジョンの構成するエマルジョン粒子の粒径が約20nm以下のものをを用いたときに最良の値（1）を示すもので、その粒径が約20nm以上のものをを用いたときに粒径の大きさに比例して最良の値（1）から順次悪化する値（2乃至6）を示すものである。一方、用いるエマルジョン粒子として粒径が約10nm以下のものの場合、エマルジョン粒子の凝集性が高まってくることから、使用することが難くなる。このため、本発明においては、エマルジョン粒子の粒径として、10nm乃至20nmの範囲のものを選択使用し、有機フィルムの被膜形成性を向上させるようにしている。

【0018】

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を参照して説明する。

【0019】図1は、本発明によるカラー陰極線管の製造方法によって製造されたカラー陰極線管の概略構成を示す断面図及びその一部の拡大図であり、図2は、図1に図示された断面図の中の蛍光膜及び有機フィルム部分の構成の一例を示す拡大断面図である。また、図3は、本発明によるカラー陰極線管の製造方法によって製造された有機フィルムとの比較を行うために提示した既知のカラー陰極線管の製造方法によって製造された有機フィルムの構成の一例を示す拡大断面図である。

【0020】図1、図2、図3において、1はパネル部、2はネック部、3はファンネル部、4は蛍光膜、5は有機フィルム、6はアルミニウム反射膜、7はシャドウマスク、7bはマスクフレーム、8は磁気シールド、9は偏向ヨーク、10はビュリテイ調整用マグネット、11はセンタービームスタティックコンバーゼンス調整用マグネット、12はサイドビームスタティックコンバーゼンス調整用マグネット、13は電子銃、14は電子ビームである。

【0021】そして、カラー陰極線管を構成する管体（ガラス製）は、前側に配置された大径形状のパネル部1と、電子銃13を収納している細長形状のネック部2と、パネル部1とネック部2とを結合する略漏斗形状の

ファンネル部 3 とからなる。パネル部 1 は、フロント内面に蛍光膜 4 が被着形成され、蛍光膜 4 上に有機フィルム 5 が形成され、有機フィルム 5 上にアルミニウム反射膜 6 が形成される。シャドウマスク 7 は、マスクフレーム 7 b に保持され、蛍光膜 4 に対向するようにパネル部 1 内部に固定配置される。磁気シールド 8 は、パネル部 1 とファンネル部 3 の結合部分の内側に固定配置され、偏向ヨーク 9 は、ファンネル部 3 とネック部 2 の結合部分の外側に設置される。ネック部 2 の外側には、ピュリテイ調整用マグネット 10、センタービームスタティクコンバーゼンス調整用マグネット 11、サイドビームスタティクコンバーゼンス調整用マグネット 12 が並設配置される。電子銃 13 から放射された 3 本の電子ビーム 14 (図 1 では 1 本だけが示されている) は、偏向ヨーク 9 で所定方向に偏向された後、シャドウマスク 7 を通して蛍光膜 4 の対応する色の画素に到達するように構成されている。

【0022】前記構成によるカラー陰極線管における動作、即ち、画像表示動作は、既知のカラー陰極線管における画像表示動作と全く同じであるので、このカラー陰極線管における画像表示動作については、その説明を省略する。

【0023】ここで、図 1 及び図 2 に図示されたカラー陰極線管の製造方法の第 1 の実施例について説明する。

【0024】始めに、以下の組成、即ち、平均粒径が 20 nm のメタクリル酸メチル粒子 80 % 及び平均粒径が 20 nm のアクリル酸粒子 20 % をそれぞれ含有したアクリルエマルジョン粒子が 15 重量%、グリセリンが 1.5 重量%、純水が残部からなる水溶性エマルジョンを作成する。

【0025】次に、カラー陰極線管のパネル部 1 のフロント内面に、既知のように、ホトリソグラフィ法によってブラックマトリクスタイプの赤色、青色、緑色の 3 色の蛍光膜 4 を被着形成する。

【0026】次いで、被着形成した蛍光膜 4 を 40℃ に加熱し、その後でパネル部 1 のフロント内面に前記水溶性エマルジョンを 50 ml 注入し、水溶性エマルジョンがフロント内面に均一に行き渡るように拡大させる。

【0027】続いて、パネル部 1 を 150 rpm の回転数で 20 秒間スピニングさせ、フロント内面にスピニングによる水溶性エマルジョンの薄膜を形成する。

【0028】次に、この水溶性エマルジョンの薄膜をヒーターによって約 45℃ で均一に加熱し、平均膜厚が 0.9 μm の有機フィルム 5 を形成する。

【0029】次いで、形成した有機フィルム 5 上に、既知のように、アルミニウムを約 0.25 μm の厚さに蒸着し、アルミニウム反射膜 6 を形成する。

【0030】このとき、通常、形成した有機フィルム 5 やアルミニウム反射膜 6 等に対して行われる約 430℃ の温度のパネルベーキング (パネル焼成加熱) 工程を省

略させ、次工程に移行させる。

【0031】なお、この省略したパネルベーキング (パネル焼成加熱) 工程における有機フィルム 5 等からの分解ガスの放出は、分解ガスの発生量が激減することから、その後に行われるパネル部 1 とファンネル部 3 のフリット封着工程、管体封止工程、排気熱処理工程において適宜放出させるようにすれば足りるものである。

【0032】既知のように、パネル部 1 に、ファンネル部 3 を熱結合させるフリット工程、ネック部 2 内に電子銃 13 を収納して封止する管体封止工程、管体の真空排気工程、各種の熱処理工程等を経てカラー陰極線管が完成される。

【0033】このように、第 1 の実施例によれば、有機フィルム 5 の被膜形成性を著しく向上できることから、有機フィルム 5 の膜厚を、既知の有機フィルムに比べて 7 乃至 10 倍程度薄くしても、単位面積当たりのピンホールの数を同等かそれ以下にすることができ、しかも、有機フィルム 5 の膜厚が相当に薄くなったことから、有機フィルム 5 等から熱分解によって放出される分解ガスを激減させることができ、それによってパネルベーキング (パネル焼成加熱) 工程を省略することができる。

【0034】続いて、図 1 及び図 2 に図示されたカラー陰極線管の製造方法の第 2 の実施例について説明する。

【0035】まず、以下の組成、即ち、平均粒径が 20 nm のメタクリル酸メチル粒子 80 % 及び平均粒径が 20 nm のアクリル酸粒子 20 % をそれぞれ含有したアクリルエマルジョン粒子が 15 重量%、酸化剤を内包したマイクロカプセル粒子が 0.8 重量%、グリセリンが 1.5 重量%、純水が残部からなる水溶性エマルジョンを作成する。

【0036】この場合、マイクロカプセル粒子としては、以下の①、②、③のいずれかの組成からなるものを用いる。

【0037】①. 15 % の過酸化水素水に 5 % のゼラチンを入れ、pH の調整により過酸化水素水を内包するゼラチンのマイクロカプセルを形成し、その後で余剰の過酸化水素水を抽出する。次いで、過酸化水素水を内包するゼラチンのマイクロカプセルの中に 10 % のホルマリン水溶液を注入し、30 程度攪拌してゼラチンを硬膜させる。硬膜したゼラチンのマイクロカプセルに水を加えてマイクロカプセル分散液を生成し、この分散液を混入して水溶性エマルジョンを作成する。このとき、ゼラチンのマイクロカプセルの平均粒径は、20 乃至 50 nm になる。

【0038】②. 平均粒径が 10 nm の酸化銀 (AgO) の超微粒子を 10 重量%の純水中に分散させ、第 1 の実施例で用いられるエマルジョン濃度 3 % のアクリルエマルジョンに入れる。マイクロカプセル粒子を入れた水溶性エマルジョンを 50℃ に加温した状態で急速に攪拌し、攪拌後に 30 分静止状態に保つことにより、アク

リル樹脂でコーティングされ酸化銀のマイクロカプセル粒子を形成させる。この酸化銀のマイクロカプセル粒子をよく水洗いした後、水を加えて3%の酸化銀のマイクロカプセル分散液を生成し、この分散液を混入して水溶性エマルジョンを作成する。

【0039】③、5%のゼラチンの水溶液中に、ノズル径1 μ mのノズルから高圧空気を吹き込み、微小な泡を形成する。この泡が立った水溶液を80℃に加温した状態で空気とよくバブリングしながら攪拌し、空気を内含したゼラチンのマイクロカプセル粒子を形成させる。この空気を内包したマイクロカプセル粒子に20%のホルマリン水溶液を加え、100℃で60分間加温してゼラチンを硬膜させる。硬膜したゼラチンのマイクロカプセルを丹念に水洗いした後、水を加えて3%のマイクロカプセル分散液を生成し、この分散液を混入して水溶性エマルジョンを作成する。

【0040】次工程以降は、前記第1の実施例の工程順序と同じであって、始めに、カラー陰極線管のパネル部1のフロント内面に、既知のように、ホトリソグラフィ法によってブラックマトリクスタイプの赤色、青色、緑色の3色の蛍光膜4を被着形成する。

【0041】次いで、被着形成した蛍光膜4を40℃に加熱し、その後でパネル部1のフロント内面に前記水溶性エマルジョンを50ml注入し、水溶性エマルジョンがフロント内面に均一に行き渡るように拡大させる。

【0042】続いて、パネル部1を150rpmの回転数で20秒間スピンさせ、フロント内面にスピンコートによる水溶性エマルジョンの薄膜を形成する。

【0043】次に、この水溶性エマルジョンの薄膜をヒーターによって約45℃で均一に加熱し、平均膜厚が0.9 μ mの有機フィルム5を形成する。

【0044】次いで、形成した有機フィルム5上に、既知のように、アルミニウムを約0.25 μ mの厚さに蒸着し、アルミニウム反射膜6を形成する。

【0045】このとき、通常、形成した有機フィルム5やアルミニウム反射膜6等に対して行われる約430℃の温度のパネルベーキング（パネル焼成加熱）工程を省略させ、次工程に移行させる。

【0046】なお、この省略したパネルベーキング（パネル焼成加熱）工程における有機フィルム5等からの分解ガスの放出は、分解ガスの発生量が激減することから、その後に行われるフリット工程、管体封止工程、熱処理工程において適宜放出させるようにすれば足りるのである。

【0047】既知のように、パネル部1に、ファンネル部3やネック部2を熱結合させるフリット工程、ネック部2内に電子銃13を収納して封止する管体封止工程、管体の真空排気工程、各種の熱処理工程等を経てカラー陰極線管が完成される。

【0048】このように、第2の実施例によれば、第1

の実施例の場合と同じように、有機フィルム5の被膜形成性を著しく向上できることから、有機フィルム5の膜厚を、既知の有機フィルムに比べて7乃至10倍程度薄くしても、単位面積当たりのピンホール数を同等かそれ以下にすることができ、しかも、有機フィルム5の膜厚が相当に薄くなったことから、有機フィルム5等から熱分解によって放出される分解ガスを激減させることができ、それによってパネルベーキング（パネル焼成加熱）工程を省略することができる。

10 【0049】また、第2の実施例によれば、水溶性エマルジョンに混入させたマイクロカプセル粒子が熱分解によって酸化剤を放出し、その酸化剤が有機フィルム5等に含有される有機物の分解を促進させるので、カラー陰極線管の実働時に電子ビームが有機フィルム5に当たっても分解ガスが放出されることがなく、分解ガスの放出に伴うカラー陰極線管の劣化を防ぐことができる。

【0050】

【発明の効果】以上のように、請求項1に記載の発明によれば、水溶性エマルジョンの作成時に用いるエマルジョン粒子の粒径を、これまで用いてきたエマルジョン粒子の粒径よりも大幅に細かい10乃至20nmのものを
20 用いているので、有機フィルムの被膜形成性が著しく向上し、形成する有機フィルムの膜厚を、既知の有機フィルムの膜厚よりも相当に薄くすることができる。そして、有機フィルムの膜厚を既知の有機フィルムの膜厚に比べて相当に薄くできることから、有機フィルム等に含まれる有機物の熱分解に伴う分解ガスの発生量が既知の有機フィルムからの分解ガスの発生量に比べて相当に少なくなり、パネルベーキング工程を省略することができるという効果がある。

30 【0051】なお、請求項1に記載の発明において、パネルベーキング工程を省略しても、得られたカラー陰極線管における表示画像の明るさは既知のカラー陰極線管と殆んど変わりがなく、反射色も最小分解能以下に留めることができた。

【0052】また、請求項2に記載の発明によれば、水溶性エマルジョンの作成時に用いるエマルジョン粒子の粒径を、これまで用いてきたエマルジョン粒子の粒径よりも大幅に細かい10乃至20nmのものを
40 用い、かつ、水溶性エマルジョンに酸化剤を内包したマイクロカプセル粒子を混入させているので、請求項1に記載の発明で得られる効果の他に、カラー陰極線管におけるその後の熱処理時に、マイクロカプセル粒子の熱分解により発生した酸化剤が有機フィルム等に含まれる有機物の分解を促進させ、有機物の分解を充分に進行させるので、カラー陰極線管の実働時に、有機フィルムに電子ビームが当たったとしても、有機フィルムから分解ガスが放出されることがなく、分解ガスによってカラー陰極線管が劣化することはないという効果がある。

50 【図面の簡単な説明】

(6)

10

9

【図1】本発明によるカラー陰極線管の製造方法によって製造されたカラー陰極線管の概略構成を示す断面図及びその一部の拡大図である。

【図2】図1に図示された断面図の中の蛍光膜及び有機フィルム部分の構成の一例を示す拡大断面図である。

【図3】既知のカラー陰極線管における蛍光膜及び有機フィルム部分の構成の一例を示す拡大断面図である。

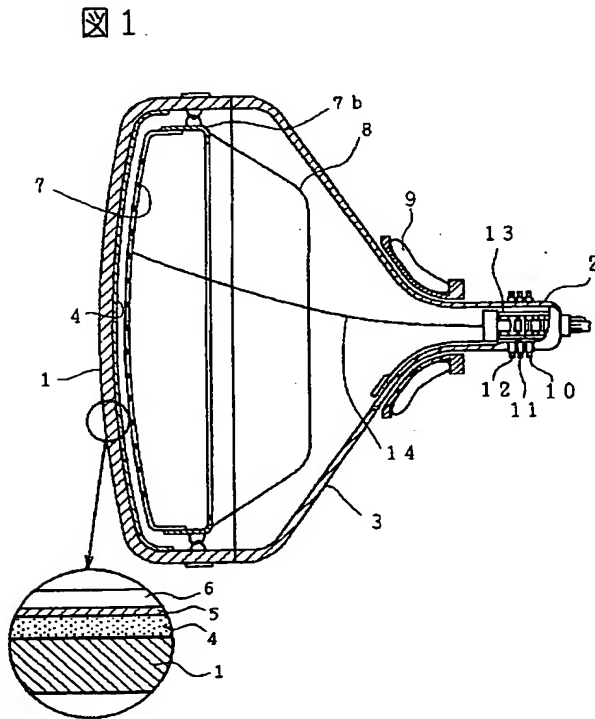
【図4】水溶性エマルジョンにおけるエマルジョン粒子の粒径と、有機フィルムの被膜形成性との関係を示す特性図である。

【符号の説明】

- 1 パネル部
- 2 ネック部
- 3 ファンネル部

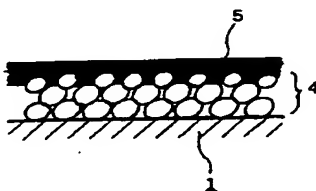
- 4 蛍光膜
- 5 有機フィルム
- 6 アルミニウム反射膜
- 7 シャドウマスク
- 7 b マスクフレーム
- 8 磁気シールド
- 9 偏向ヨーク
- 10 ピュリテイ調整用マグネット
- 11 センタービームスタティックコンバーゼンス調整用マグネット
- 12 サイドビームスタティックコンバーゼンス調整用マグネット
- 13 電子銃
- 14 電子ビーム

【図1】

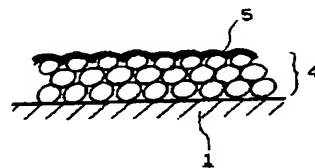


【図3】

【図3】

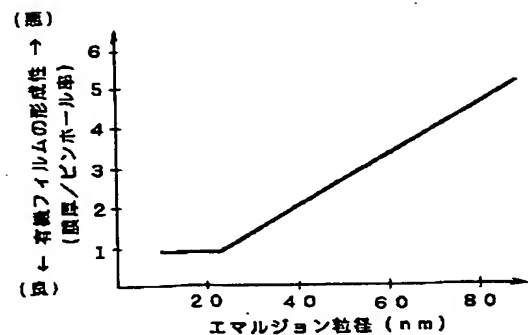


【図2】



【図4】

【図4】



フロントページの続き

(72)発明者 笹谷 治
千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立
製作所電子デバイス事業部内

(72)発明者 石垣 利昌
千葉県茂原市早野3681番地 日立デバイス
エンジニアリング株式会社内